Index of Cla	nims	App	licatio	n No.		Applicant(s)			
	191 e e lit e ci it (e s i	10/6	25,56	36		KOHNO ET AL			
		Exa	niner			Art Unit			
		Erne	est F.	Karlsen		2829			
√ R jected	_ (Through nur Canc II		N	Non-El cted	A	Appeal			
= Allowed	+ Restricte	d	I Interference O		Objected				

The lates The	$T \cap T$								Date					Date								
E E	1 1 1	П				\top				Ī				i ii					П	7		
102 103 103 104 104 105							Origina	Final						Origina	Final					21/10	Origina	Final
102 103 103 104 104 105	 	\dashv	\dashv	\vdash	-		101		-	╁	++	++	+	51				+++	\vdash		- 	
3 6 103 104 104 104 105 106 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 </td <td>+++</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>+-</td> <td>++</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>++-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	+++	\dashv	\dashv	\vdash	-				1	+-	++						++-	+	-			
4 4 4 4 5 55 55 105 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 110 100 110 110 110 110 111	+	\dashv	\neg		\vdash				1	+	+ +	1					++-	 	1			
5 6 7 105 8 106 9 107 10 108 10 10 11 61 12 62 13 112 15 63 17 66 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 131 32 22 33 131 34 84	+	一			 		104		-	+	++	- -	-+-					+	+ +			\vdash
66 7 106 107 107 8 108 108 108 108 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 120 120 121 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 <td>╅═┼</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>188</td> <td>+</td> <td>+ +</td> <td>- - </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>"</td> <td></td> <td></td>	╅═┼	-			一				188	+	+ +	- -					+	+	\vdash	"		
7 8 57 107 108 108 9 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 109 100 109 100 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111	1- - -	-+	╗	-	 				┧∷∷	+	+		_				+	+	\vdash	+		\vdash
8 58 108 109 10 60 110 110 111 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 120 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 127 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 81 131 32 82 132 134	╅╍╁╼┢	一		\vdash	\vdash		107		1	+	+ +	- -		57			+	+ + - 1	-	+		
10	+	_	\dashv	\neg	\vdash			-	1::::		+ +	1 1					+	+		+		
10	1 			\vdash	\vdash		109		1	\top	11						\pm	+	\vdash	+		\vdash
11 12 61 111 112 112 112 112 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134<	111				╅				1	┰	+						\dashv	++	Ħ			
12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 26 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 34 84 134	1 1 1				\vdash		111		1::::	\top		- -	\neg						 	+		
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	 	_	\neg		T				100	十	+		\top				_	+ + +		+-	12	
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134		\dashv	\neg	\vdash			113		188	\top	++						++	 		+-		\Box
15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	 	\dashv	\dashv	П	T				7	\top	\top	++	\top					 	\vdash	T		\vdash
16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	111	\dashv		H	T		115		1 1	\top	+ +	11					+	 	\vdash	T		\vdash
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134		\top										\dashv						1 1	1	1		
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	1 1 1	\dashv		П	T		117	-	1	+	11	++	_				$\dashv \dashv \dashv$	 		+		\vdash
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84		\neg			T				1::::	+								1 1 1	\vdash	+-		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134					1		119		7::::	\top		$\dashv \dashv$						1 1 1	1	┪┈╴		
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 134					1		120		7:::::		1 1-	\dashv	-					1 1-1	1 1	+		
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	1 1 1	\neg					121		1	╅	1	\dashv						+ +	1	+-		H
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	1-1-1	_		П			122		1	+	1	11	\vdash					1	\vdash	+		\vdash
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	111			П	1		123		1	1		\dashv						+	\vdash	+		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134				П	1		124		7::::	1	1	11						1 1 1	1-1	+		H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84				П	1	\top	125			\top								+++		+	25	Н
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84					1		126		7	+		\dashv		76						+-		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84	 				T		127		7	_	1							+ + +		╁		\vdash
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84				П	Т		128		7::::	+	1						-1-1-1	1 1 1	\vdash	+		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84				П	Т		129		7::::	\top		1-1						1 1-1	1-1	┪		
31 81 32 82 33 83 34 84					T		130			\top	+							1 1 1	1-1	1		\vdash
32 82 33 83 34 84				П			131		1:::	1								1-1-1		1		
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 13	 	\neg		П	1		132		7	\top	11				_			1-1-1		†		$\vdash \vdash \vdash$
34 84 134	111			П			133		7	1	\top	\neg					\neg	1	\vdash	1		
				П			134		7	1	11		\top					1 1 1		\dagger		\vdash
35 85 135 135	\Box	\Box		П			135		7::::	1	\top					1::::	\neg	1 1 1		\top	35	\Box
36 86 136		\sqcap		П	T		136		7::::	T	7							1 1-1		\dagger		\vdash
37 87 137				П			137		7::::	T								111	\Box	\dagger		
38 88 138							138		7									1 1 1	177	T		
39 89 139 139							139		7	\top	11								1	\top	39	
40 90 140 140	111	\sqcap		П	1					\top	7							1 1	\sqcap	T		
41 91 141		一		П					7		\top	11				1		1 1	\Box	†		
42 92 142							142		7::::	\top	11	11	$\neg \vdash$			1::::		1 1	\Box	\top		\Box
43 93 143 143							143							93		1::::			\Box	T	43	
44 94 144					1		144		7	Τ			1			1			\sqcap	T		
45 95 145							145		7									1 1		T	45	
46 96 146							146		1	\top			$\neg \vdash$			1				T		
47 97 147 147	T = T = T			П	Τ		147		7::::				\neg	97					1-1	1-	47	
48 98 148				Г			148					$\neg \neg \neg$					-	1 1 1	\sqcap	1		
49 99 149 149					Г		149]							1		1	1	1		
	 			Γ			150		7::::					100		1			\sqcap	1-	50	